

スタートレック エンタープライズD

STAR TREK™

THE NEXT GENERATION

5



 DEAGOSTINI

5

STAR TREK™

THE NEXT GENERATION

スタートレック エンタープライズD

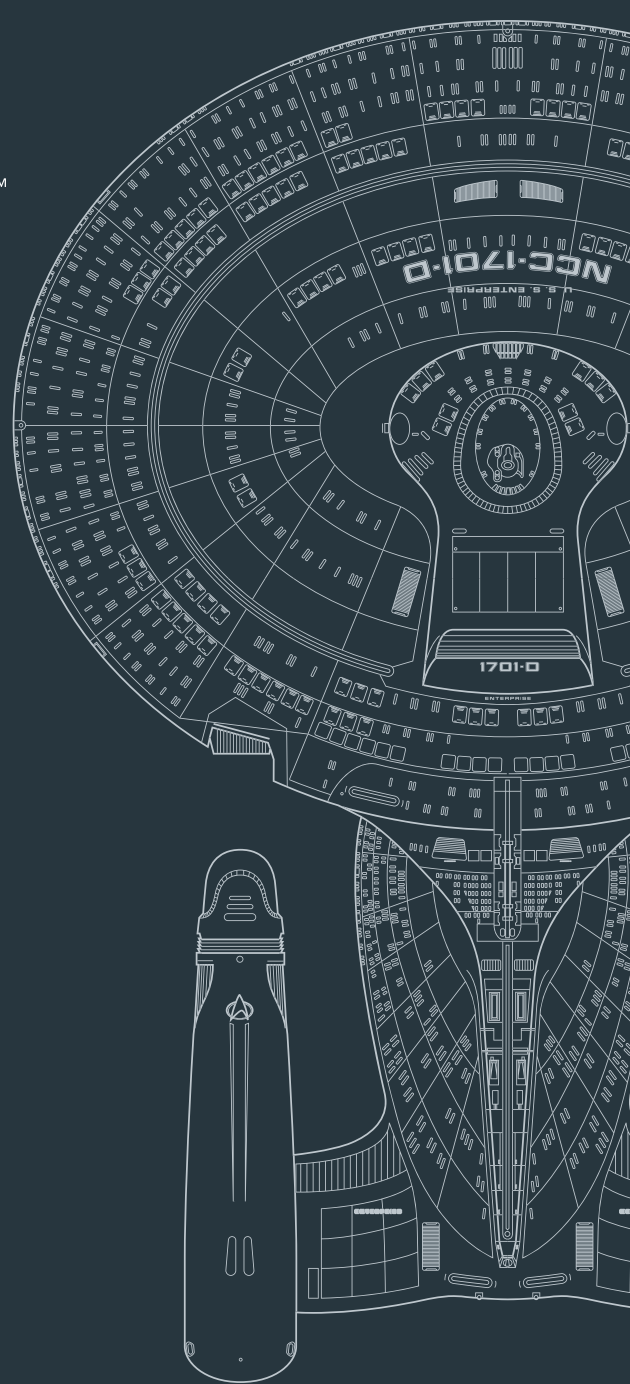
CONTENTS

49 **ステージ15**
円盤部後方のフレームを組み立てる (3)

52 **ステージ16**
円盤部後方のフレームを組み立てる (4)
シャトルベイの取り付け

54 **ステージ17**
戦闘ブリッジの取り付け
円盤部後方のフレームを組み立てる (5)

57 **ステージ18**
デッキパネルを組み立てる (2)



ステージ15

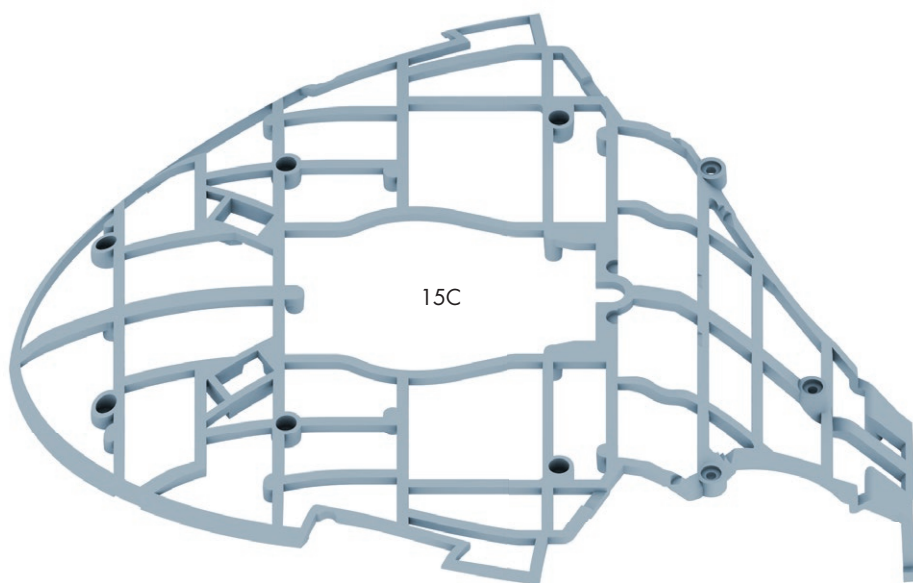
パーツリスト



15A



15B



15C



BM

※ネジに関しては必要本数だけをイラストで示しています。

パーツ番号	パーツ名
15A	フレームサポート(A)×2
15B	フレームサポート(B)×2
15C	バトルセクションフレーム(1)
BM	ネジ[2×4mm] (8本+予備2本)

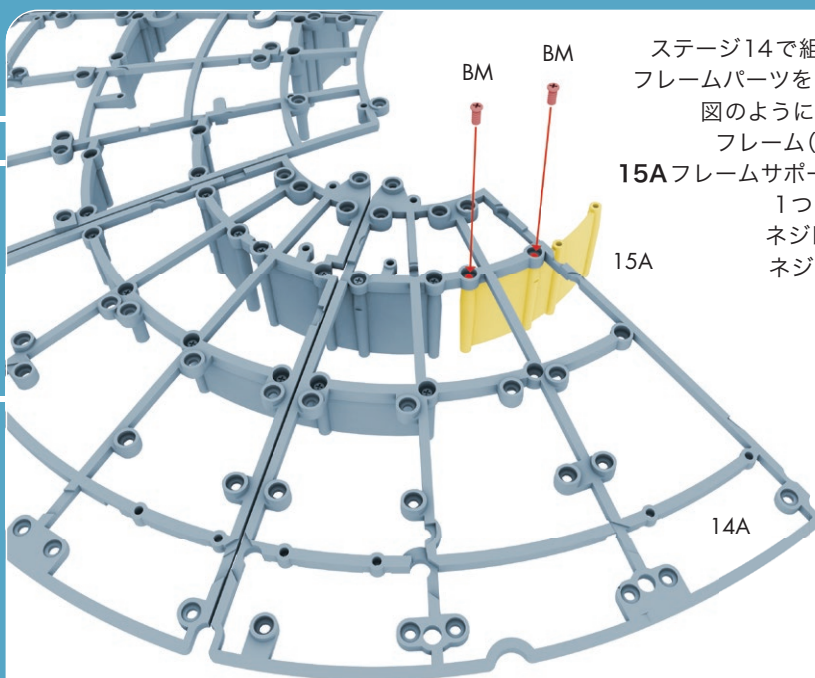
ステージ15

作り方ガイド

円盤部のフレームサポートを取りつけ、次のステージで完全な円形になるように構造を整える。

フレームサポートの取り付け

STEP
A



ステージ14で組み立てた
フレームパーツを用意する。
図のように **14A** 上部
フレーム(6)の穴に
15A フレームサポート(A)の
1つを合わせ、
ネジ **BM** 2本で
ネジ留めする。

組み立てのヒント

イラストを色分けすることで、どのパーツを組み立てているのかを示している。

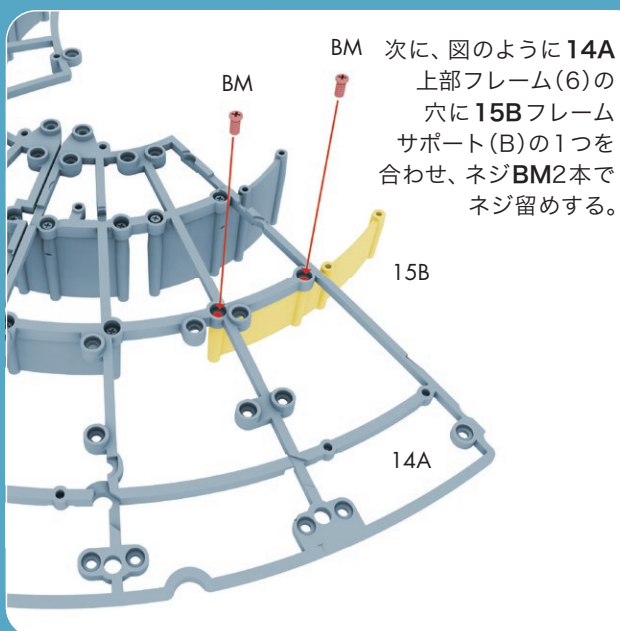
レッド / 新しいパーツをどこに合わせるか、どこにネジ留めするかを示す

イエロー / 新しいパーツを示す

ブルーグレー / ひとつ前の組み立てを示す

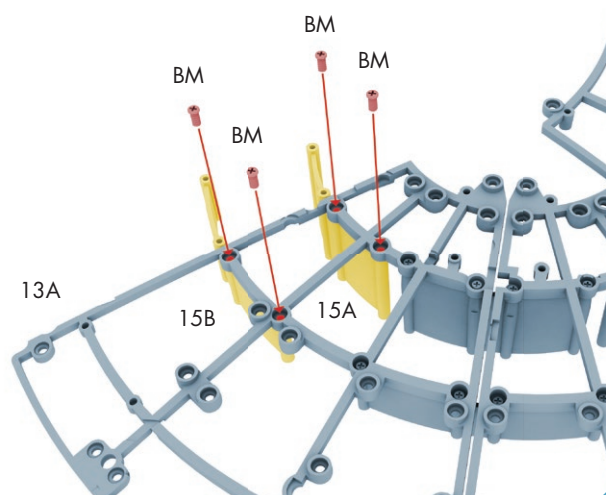
ブルー / LEDライトが点灯する箇所を示す

注: **15C** バトルセクションフレーム(1) は後のステージで使用するため、それまで保管しておこう。



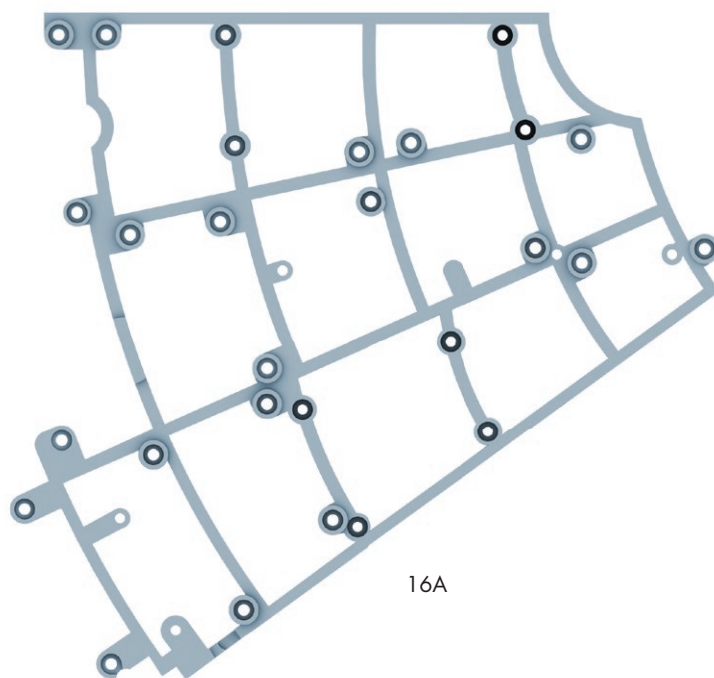
次に、図のように **14A**
上部フレーム(6)の
穴に **15B** フレーム
サポート(B)の1つを
合わせ、ネジ **BM** 2本で
ネジ留めする。

同様に、上部フレームの反対側に、もう1つの **15A** フレームサポート(A)と **15B** フレームサポート(B)を取りつける。



ステージ16

パーツリスト



16B



16C



BM



BP

※ネジに関しては必要本数だけをイラストで示しています。

パーツ番号 パーツ名

16A	上部フレーム(7)
16B	第2シャトルベイドア
16C	第3シャトルベイドア

パーツ番号 パーツ名

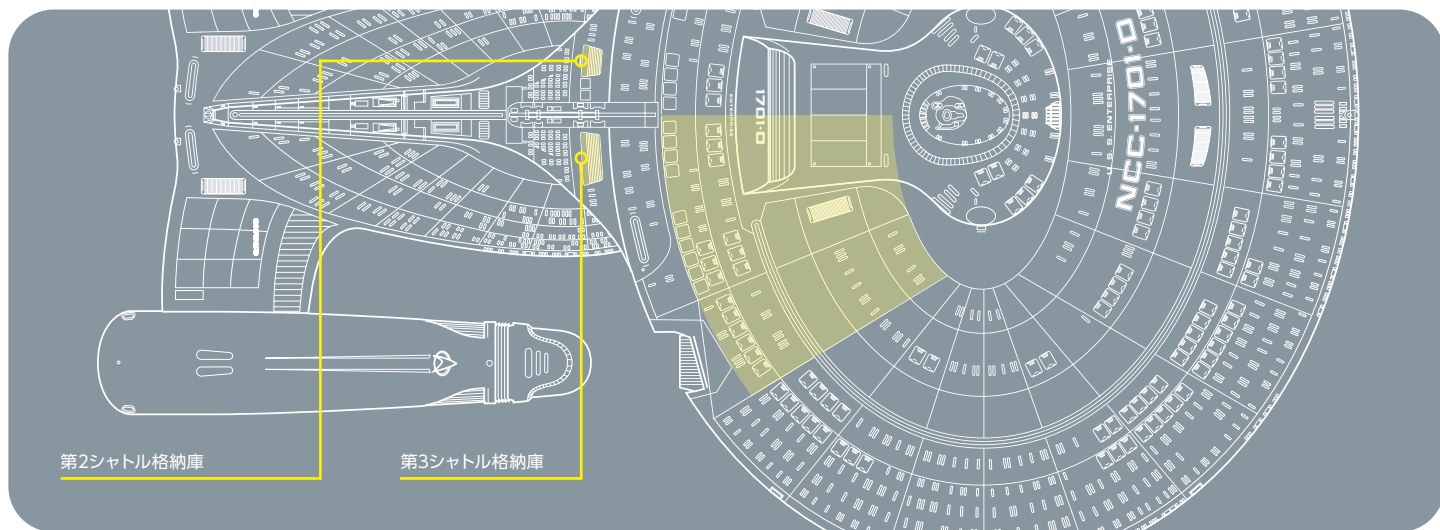
BM	ネジ[2×4mm] (4本+予備1本)
BP	ネジ[1.7×3mm] (2本+予備1本)

ステージ16

作り方ガイド

サイズの異なる2つのシャトル格納庫は、エンタープライズDのバトルセクションの特徴だ。
2つのシャトル格納庫のドアを取りつけ、円盤部フレームの拡張を続けよう。

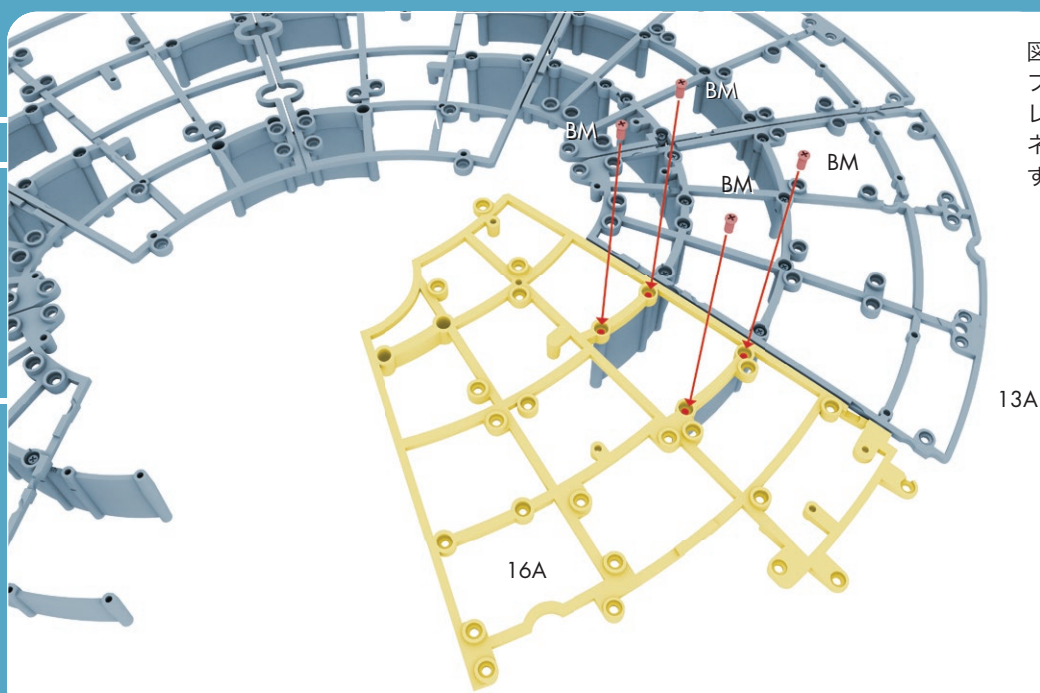
このステージの組み立て位置



上部フレームの拡張

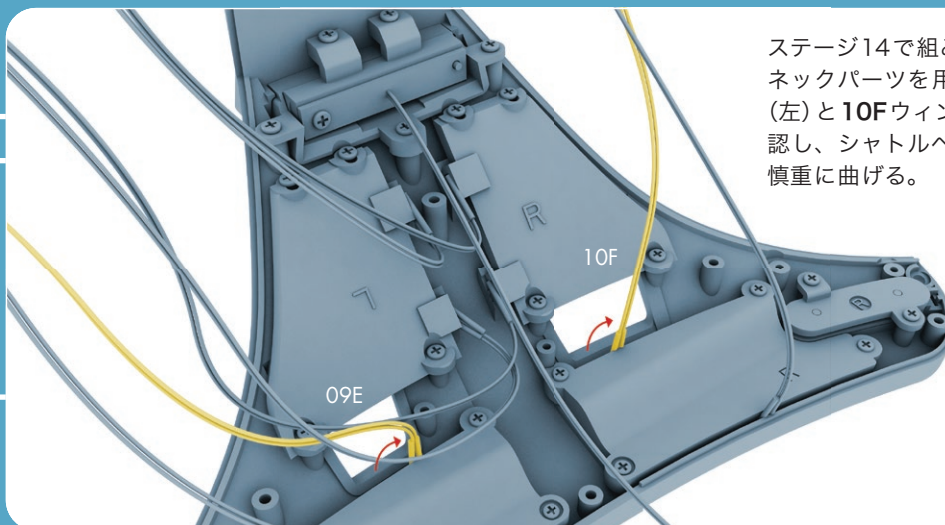
STEP

A

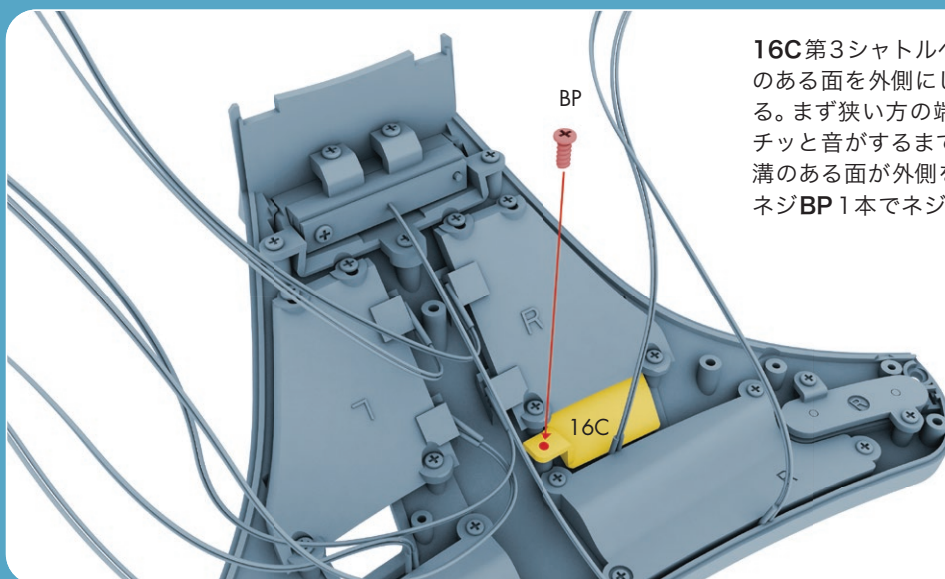


図のように、**16A** 上部フレーム(7)の穴をフレームサポートに合わせ、ネジ**BM** 4本でネジ留めする。

STEP
B

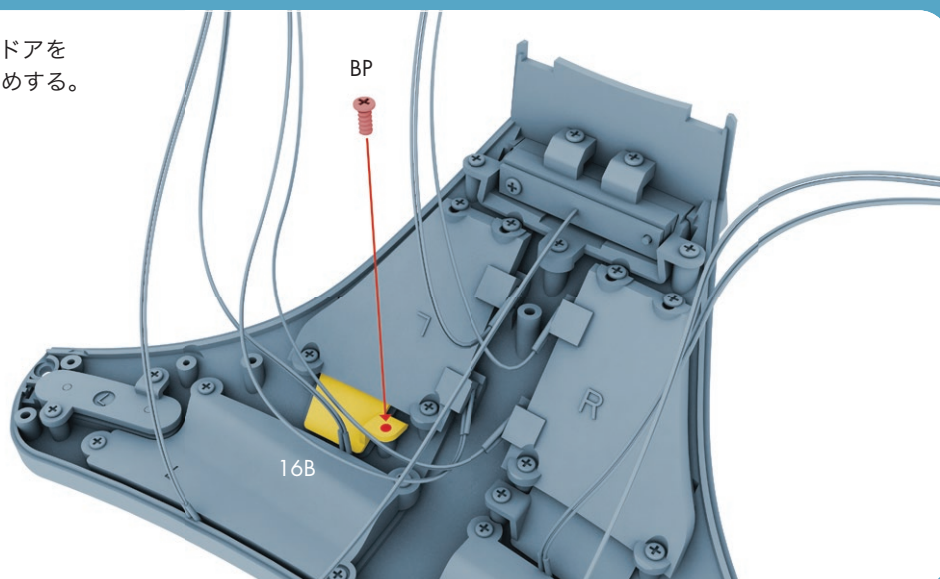


ステージ14で組み立てたバトルセクション・リアネックパーツを用意する。**09E**ウィンドウライト(左)と**10F**ウィンドウライト(右)のケーブルを確認し、シャトルベイの開口部にかからないように慎重に曲げる。



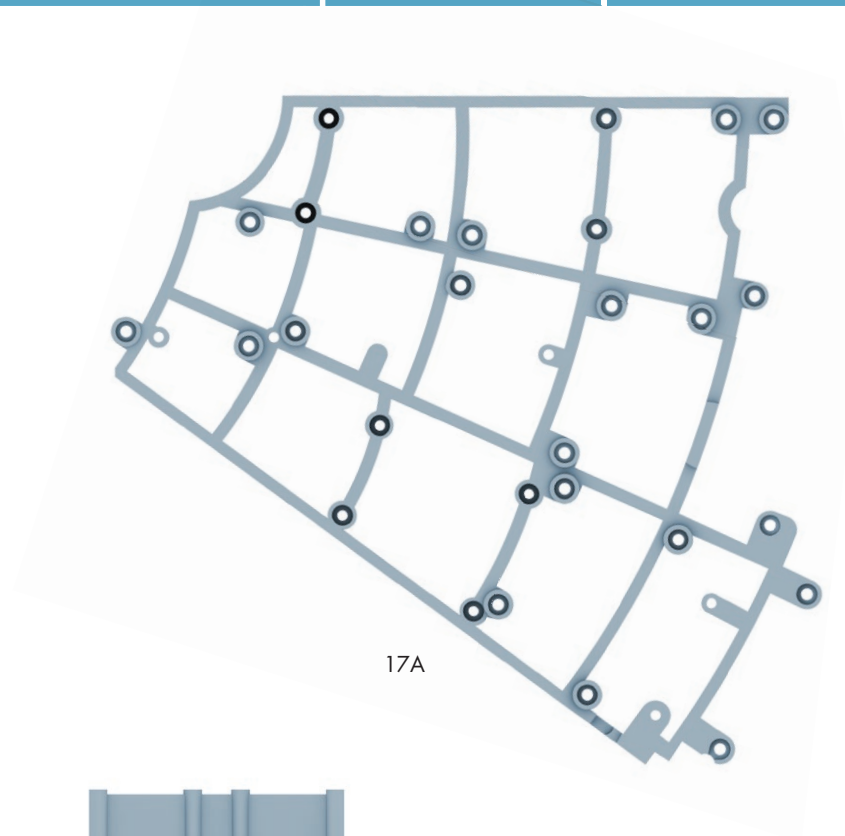
16C第3シャトルベイドアを用意し、図のように溝のある面を外側にしてシャトルベイの開口部に合わせる。まず狭い方の端をLEDの横に合わせてから、カチッと音がするまで慎重に押し込み、裏側から見て、溝のある面が外側を向いていることを確認してから、ネジ**BP**1本でネジ留めする。

同様に、**16B**第2シャトルベイドアをはめ込み、ネジ**BP**1本でネジ留めする。



ステージ17

パーツリスト



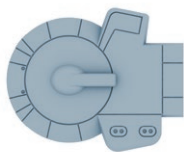
17A



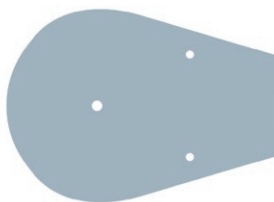
17B



17C



17D



17E



BM

※ネジに関しては必要本数だけをイラストで示しています。

パーツ番号 パーツ名

17A	上部フレーム(8)
17B	フレームサポート(A)×2
17C	フレームサポート(B)×2

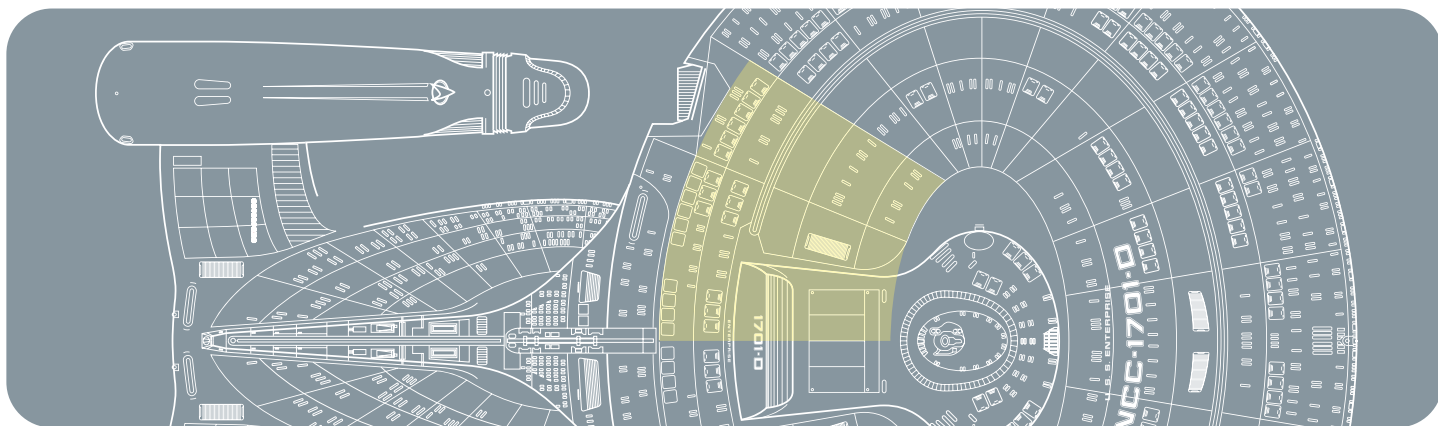
パーツ番号 パーツ名

17D	戦闘ブリッジ
17E	第8デッキベース
BM	ネジ[2×4mm] (12本+予備2本)

ステージ17 作り方ガイド

円盤部の上部フレームを完成させ、2つ目のブリッジを第8デッキに取りつけよう。

このステージの組み立て位置

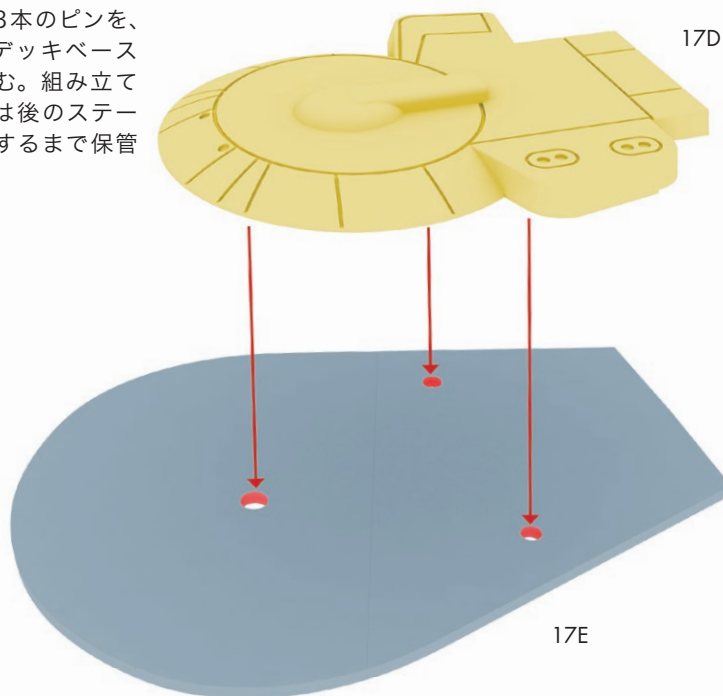


戦闘ブリッジの取り付け

STEP

A

17D戦闘ブリッジの底面にある3本のピンを、17E第8デッキベースに押し込む。組み立てたパーツは後のステージで使用するまで保管しておく。

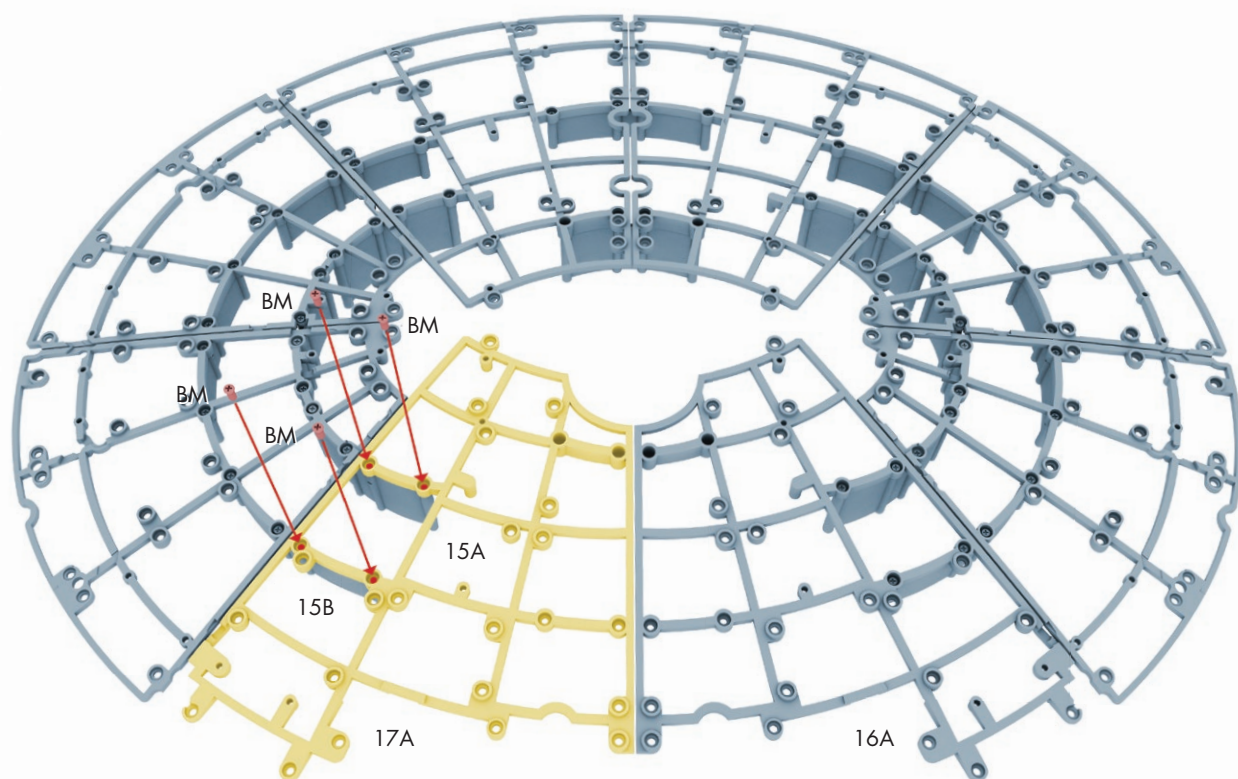


ネジを締める
ときのコツ

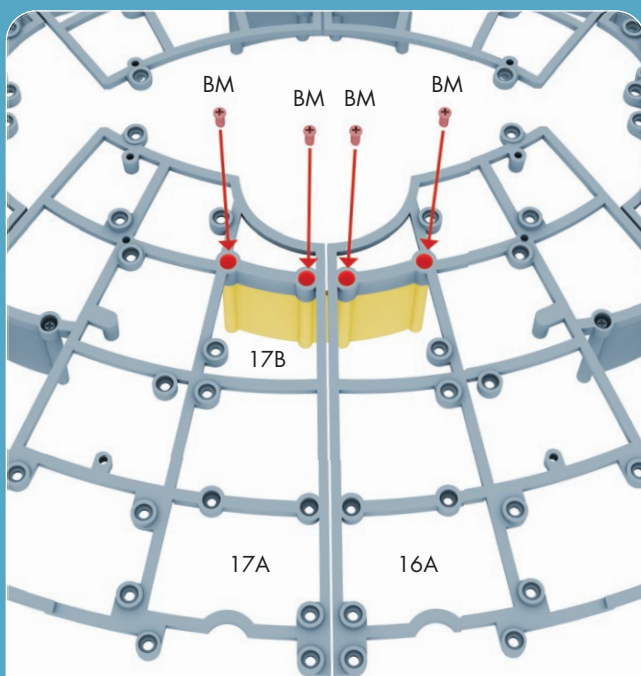
パーツ番号が「BM」や「CM」など、Mで終わるネジは、金属製パーツ用のネジである。あらかじめ開けておいた穴にセルフタッピングでネジ山を切るため、このネジを締めるときは一息に締めずに、まずは半分だけネジ留めする。その後いったんネジを緩め、ネジ穴に出た削りカスを捨ててからしっかりと締めるとよい。

また、P（「BP」や「CP」など）で終わるネジはプラスチック製パーツ用のネジである。このネジを締めるときは、あまりきつく締めるとプラスチック製のパーツが割れる危険があるので、締めすぎないように注意する。

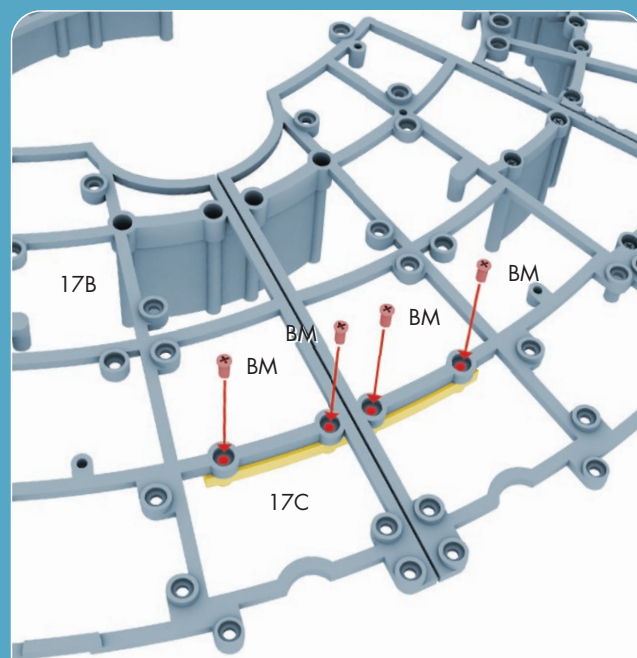
STEP
B



ステージ16で組み立てたフレームパーツを用意する。図のように**17A**上部フレーム(8)の穴をフレームサポートに合わせ、ネジ**BM**4本でネジ留めする。



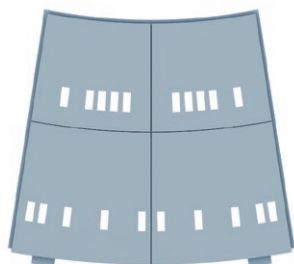
次に**17A**上部フレーム(8)と**16A**上部フレーム(7)の穴に**17B**フレームサポート(A)を合わせ、ネジ**BM**4本でネジ留めする。



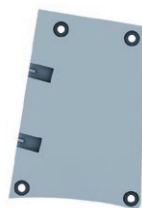
最後に、図のように**17C**フレームサポート(B)を上部フレームの穴に合わせ、ネジ**BM**4本でネジ留めする。

ステージ18

パーツリスト

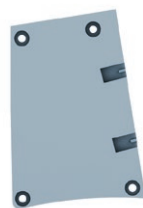


18A



18B

裏面にU1-05-Aの
刻印があります



18C

裏面にU1-05-A1の
刻印があります



18D

透明パーツ

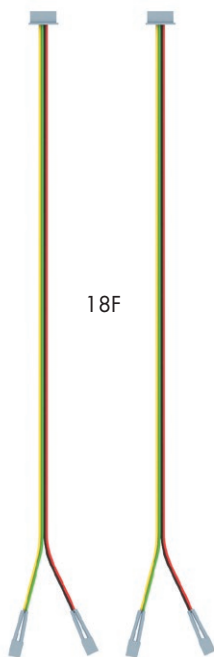


18E

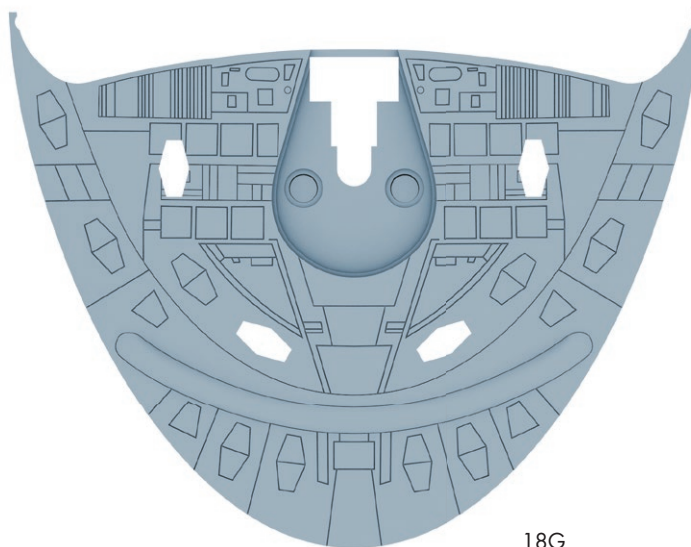
※18Dクリアウィンドウ、18Eダークウィンドウは
ランナーについています。



DM



18F



18G

※ネジに関しては必要本数だけをイラストで示しています。

パーツ番号 パーツ名

18A	デッキパネル(U1-05)
18B	リフレクターパネル(U1-05-A)
18C	リフレクターパネル(U1-05-A1)
18D	クリアウィンドウ×10

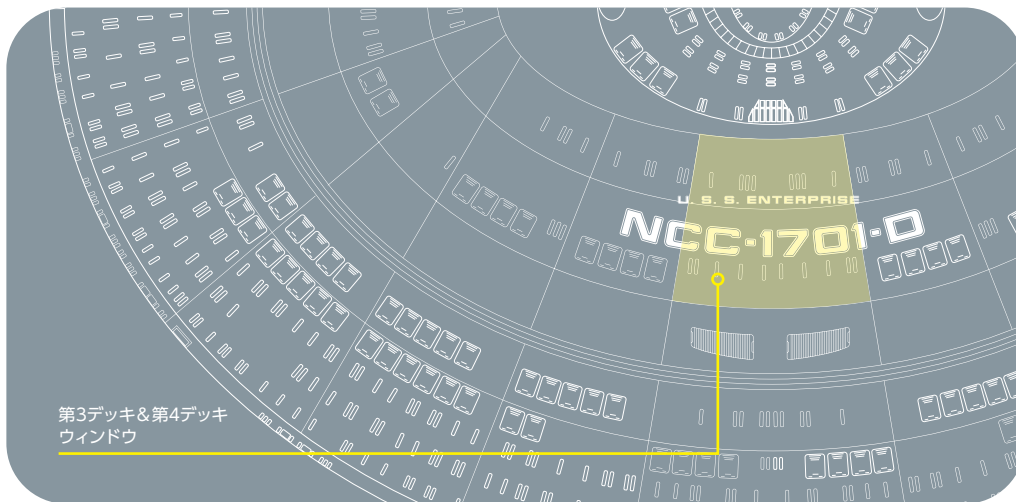
パーツ番号 パーツ名

18E	ダークウィンドウ×10
18F	デッキパネルライト×2
18G	バトルセクションパネル(A)
DM	ネジ[1.7×3×5mm] (8本+予備2本)

ステージ18 作り方ガイド

完成した上部フレームにセットするデッキパネルの組み立てを進めよう。

このステージの組み立て位置



—— 組み立てのコツ ——

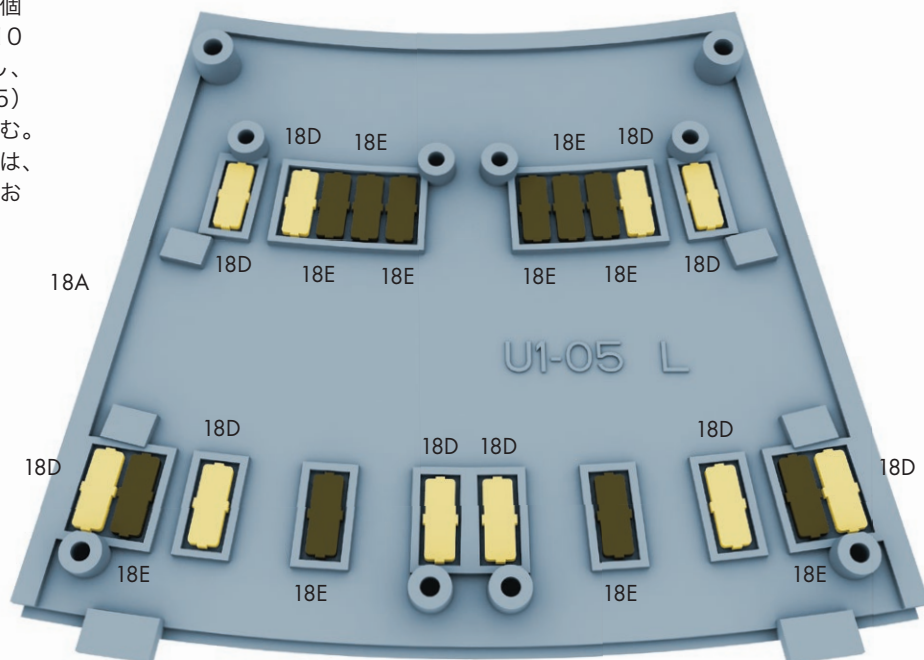
ピンセットを使用すると小さなウィンドウパーツを配置しやすいだろう。リフレクターパネルを後ろに取り付けるまでは、ウィンドウパーツは固定されていないことを覚えておこう。ウィンドウパーツを配置した船体パーツを移動する際には注意しよう。

ウィンドウの取り付け

STEP

A

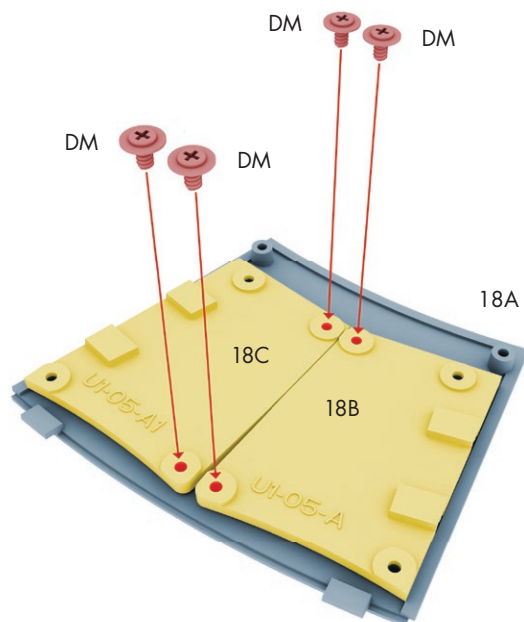
18Dクリアウィンドウ10個と18Eダークウィンドウ10個をランナーから切り離し、18Aデッキパネル(U1-05)に図のように正確にはめ込む。ウィンドウを取り付ける際は、デッキパネルを斜めにしておくとよいだろう。



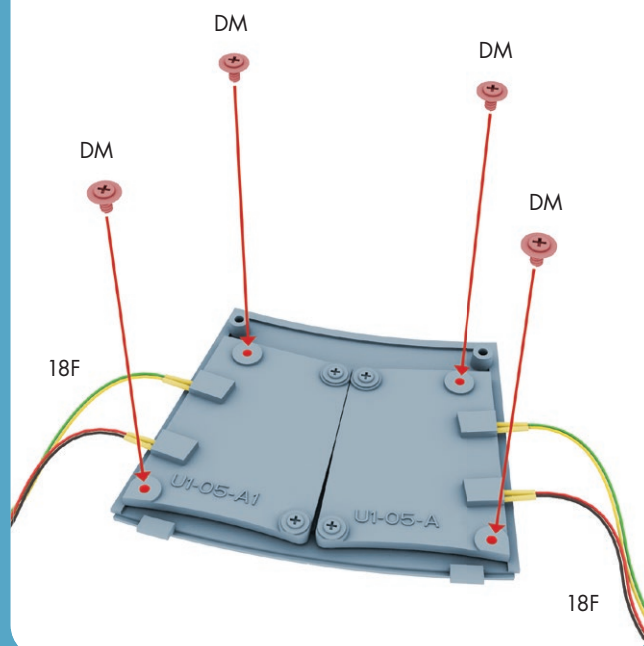
リフレクターとライトの取り付け

STEP
B

18Bリフレクターパネル(U1-05-A)と**18C** リフレクターパネル(U1-05-A1)を用意し、窓を覆うように**18A**デッキパネル(U1-05)に合わせる。図のように、リフレクターパネルの溝がデッキパネルの外側にくるように設置し、リフレクターの内側をネジ**DM**4本でネジ留めする。

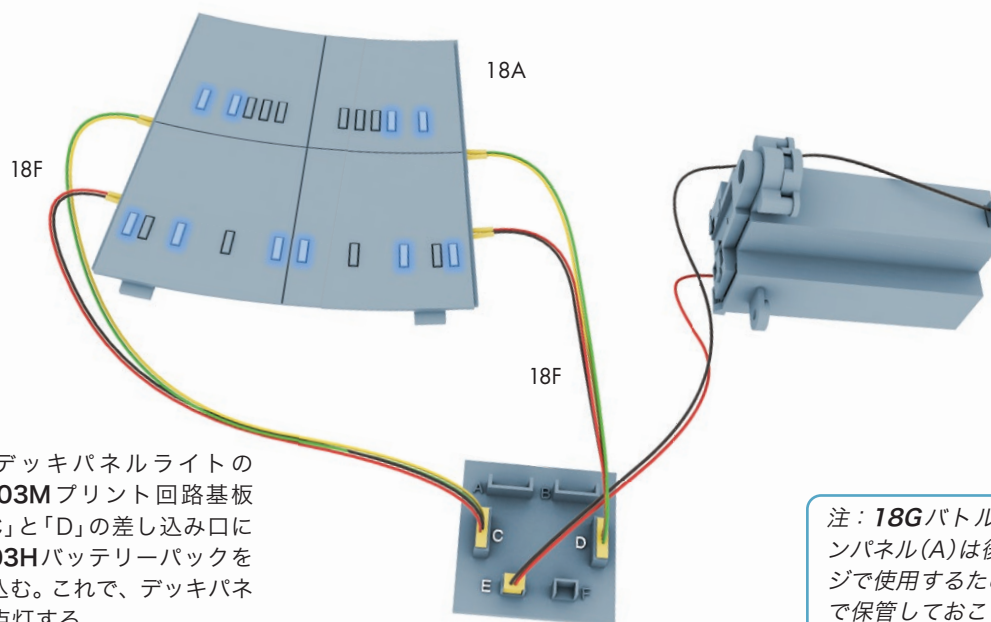


18Fデッキパネルライトの1つを取り、先端のLEDを**18B**リフレクターパネル(U1-05-A)の2つの溝にセットする。同様に、もう1つの**18F**デッキパネルライトのLEDも**18C** リフレクターパネル(U1-05-A1)にセットする。図のように、ネジ**DM** 4本でネジ留めし、LEDを固定する。



LEDライトのテスト

STEP
C



2つの**18F**デッキパネルライトのコネクタを**03M**プリント回路基板(PCB)の「C」と「D」の差し込み口に差し込み、**03H**バッテリーパックを「E」に差し込む。これで、デッキパネルのLEDが点灯する。

注：**18G**バトルセクションパネル(A)は後のステージで使用するため、そのまま保管しておこう。